



ყვარლის მუნიციპალიტეტის საკრებულო
განკარგულება №44

ქ. ყვარელი

24 აპრილი, 2015 წელი

ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ გადაუდებელი აუცილებლობის გამო, გამარტივებული შესყიდვების წესით სოფელ შილდაში მშენებარე სოფლის სახლის მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების შესყიდვის შესახებ

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10¹ მუხლის მე-3 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე:

1. ნება დაერთოს ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგეობას გადაუდებელი აუცილებლობის გამო, განახორციელოს სოფელ შილდაში მშენებარე სოფლის სახლის მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების შესყიდვა 179 800 ლარის ღირებულებით;
2. განკარგულება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე;
3. ამ განკარგულების გასაჩივრება შესაძლებელია გურჯაანის რაიონულ სასამართლოში (მისამართი ქ. გურჯაანი, სანაპიროს ქ. №24) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საკრებულოს თავმჯდომარე:



/ჯ. შავერდაშვილი/

ხელშეკრულება №59

ქ. ყვარელი

„27“ აპრილი.2015წელი

ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგეობა, შემდეგში „შემსყიდვლად“ წოდებული. წარმოდგენილი ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგებლის, ილია მხეცალაშვილის სახით. ხოლო მეორეს მხრივ, „მიმწოდებელი“ წარმოდგენილი შ.პ.ს. „ჯოტო-50“-ს ხელმძღვანელის ალექსი ხეჩიაშვილის სახით. ვდებთ ხელშეკრულებას, სოფ. შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების შესყიდვის მიზნით, რომლის თანახმად „მიმწოდებელმა“ აიღო ვალდებულება 57386 (ორმოცდა ჩვიდმეტი ათას სამას ოთხმოცდა ექვსი) ლარად, შეასრულოს აღნიშნული მომსახურება.

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში „ხელშეკრულება“) „სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე შემსყიდველ ორგანიზაციასა და „მიმწოდებელს“ შორის დადებული შეთანხმება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეების მიერ მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით, რომელზეც ხელშეკრულებაში არის მითითებული;
- 1.2. „შემსყიდველი“ ნიშნავს ორგანიზაციას, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.3. „მიმწოდებელი“ ნიშნავს იურიდიულ ან ფიზიკურ პირს, რომელმაც „შემსყიდველთან“ გააფორმა ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ;
- 1.4. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს „შემსყიდველმა“ „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.5. დღე, კვირა, თვე ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს, თუ ხელშეკრულებით სხვა პირობა არ არის გათვალისწინებული;

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. სოფ. შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების შესყიდვა.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 57386 (ორმოცდა ჩვიდმეტი ათას სამას ოთხმოცდა ექვსი) ლარს;

3.2. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების გაწევასთან დაკავშირებულ „მიმწოდებლის“ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს;

4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

4.1. ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში, „მიმწოდებლის“ მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაციის საფუძველზე;

4.2. „მიმწოდებელთან“ ანგარიშსწორება იწარმოებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებლი მომსახურების და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე. მიღება-ჩაბარების აქტის და ექსპერტიზის (შესაბამის ხარჯთაღრიცხვასთან დასამუშაოს ხარისხთან) გაცემული დადებითი დასკვნისის საფუძველზე გაფორმებული აქტის წარმოდგენიდან 10 დღის ვადაში.

5. მიღება-ჩაბარების წესი

5.1 სამუშაოს მიღება-ჩაბარება ხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის და ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის საფუძველზე. „მიმწოდებლის“ მიერ ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ან მისი ნაწილის მოცულობის შესაბამისად. მიღება-ჩაბარება სავალდებულოა განხორციელდეს ეტაპობრივი ყოველთვიურად მიღება-ჩაბარების გაფორმების მიზნით მიმწოდებელი ვალდებულია „შემსყიდველს“ წარუდგინოს შესრულებული სამუშაოს მოცულობები და ღირებულებები.

5.2 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე განსაზღვრული პირ(ებ)ი შესრულებული სამუშაოს ხელშეკრულების დანართებთან (ფასების ცხრილი ხარჯთაღრიცხვა, ტექნიკური დავალება, მიწოდების ვადები) გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით ახორციელებს შესრულებული სამუშაოს შემოწმებას, განიხილავს მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ შესრულებული სამუშაოების აქტს, ადგენს შესრულებული სამუშაოს ან მისი ნაწილის ინსპექტირების აქტს.

5.3 იმ შემთხვევაში, თუ შესრულებული სამუშაო შეესაბამება ხელშეკრულების მოთხოვნებს, ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე განსაზღვრული პირი ადგენს მიღება-ჩაბარების აქტს და ახორციელებს შესრულებული სამუშაოს ან მისი ნაწილის მიღებას, ხოლო თუ გამოვლინდება, რომ შესრულებული სამუშაო და/ან მოცულობა არაობიექტური მიზეზის გამო არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულების მოთხოვნებს, შემსყიდველს უფლება აქვს არ მიიღოს სამუშაო ან მისი ნაწილი.

6. მომსახურების გაწევის ადგილი და ვადა

- 6.1 მომსახურების გაწევის ადგილად განისაზღვრება ტექნიკურ დოკუმენტაციაში მითითებული მისამართი;
- 6.2 სამუშაოს შესრულების სავალდებულო ვადაა ხელშეკრულების დადებიდან 20 მაისამდე.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 7.1 „შემსყიდველს“ უფლება აქვს: - „მიმწოდებლისაგან“ მოითხოვოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობის დაცვა; - ნებისმიერ დროს განახორციელოს „მიმწოდებლის“ მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
- 7.2 „შემსყიდველი“ ვალდებულია: - მოახდინოს ანგარიშსწორება „მიმწოდებელთან“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად
- 7.3 „მიმწოდებელს“ უფლება აქვს: - მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ მოწოდებული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით.
- 7.4 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია: - შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების , სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით იმ ვადაში, რომელიც მითითებულია ხელშეკრულებაში; - უზრუნველყოს მომსახურების შესრულება ტექნიკურ დავალებაში, სატენდერო წინადადების განფასებისა და მისი დანართის შესაბამისად; - იმ შემთხვევაში, თუ შესრულებული მომსახურება არ შეესაბამება ხელშეკრულების პირობებს (რის შესახებაც მაც წერილობით აცნობებს „შემსყიდველი“) საკუთარი ხარჯებით აღმოფხვრას აღმოჩენილი ხარვეზი.

8. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

- 8.1 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პარალელურად განახორციელო შემოწმება, რომლის მიზანია შესყიდვის ობიექტის შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნებთან.
- 8.3 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ „შემსყიდველი“ დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს „მიმწოდებელს“ წუნდების მიზეზების მითითებით.
- 8.4 გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს“ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

9. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

- 9.1 მხარეების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

9.2 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მხარეებს დაეკისრებათ პირგასამტეხლო ყოველი ვადა გადაცილებული დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 1%-ის ოდენობით;

9.3 იმ შემთხვევაში თუ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამირი თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10 (ათი)%-ს „შემსყიდველი“ იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოთხოვოს „მიმწოდებელს“ ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება;

9.4 პირგასამტეხლოსა გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

10. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვის შესაძლებლობა

10.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.

10.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია

10.3 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლის გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

10.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლის გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10% მეტი ოდენობის გაზრდა.

10.5 ხელშეკრულებაში პირობების ცვლილება ფორმდება დანართის სახით და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

11. ფორს-მაჟორი

11.1. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს მის პასუხისმგებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებები შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორი გარემოებების შედეგი.

11.2. ფორს-მაჟორი ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათ კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული „შემსყიდველისა“ ან „მიმწოდებლის“ შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით,

სტიქიური მოვლენებით, კარანტინით, საბიუჯეტო ასიგნების მკვეთრი შემცირებით და სხვა. დაუყონებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებებისა და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობების მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლების დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

12. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

12.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთ შეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად;

13. სხვა პირობები

13.1. არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

13.2. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ საკუთარი სახელით, ხარჯითა და რისკით.

13.3. ხელშეკრულება შედგენილი ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან.

13.4. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

13.5. ყველა დანართი და ხელშეკრულების დამატება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად და სავალდებულოა შესასრულებლად.

14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

14.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2 (ორი) თვის ვადაში; ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე.

15. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

ყვარლის მუნიციპალიტეტის

გამგეობა;

ქ. ყვარელი, კუდიგორის ქ. #1

ს.ს.საქ. „ლიბერთი ბანკი“

ყვარლის ფილიალი

კოდი 220101440

ა/ნ GE31LB0120145044096000

ს/კოდი 241578574

ყვარლის მუნიციპალიტეტის

გამგებელი:

შ.პ.ს. „ჯოტო-50“

ს.ს. ლიბერთი ბანკი

ბანკის კოდი: LBTGE22

ა/ნ GE53LB0113194412820000

შ.პ.ს. „ჯოტო-50“

ხელმძღვანელი:

/ ი. მზექლაშვილი



/ ა. ხერიაშვილი/



შ.პ.ს. „ლიდერი“

ქ.გურჯაანი თბილისის ქ. №10

ლაკვეთა № 4 2015წ

ყვარლის მუნიციპალიტეტი

სოფელ შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის
კეთილმოწყობისა და მისასულებელი გზების მოხრეშვა-მოსასფალტებაზე შედგენილი

პ რ თ ე ქ ტ ი

შ.პ.ს. „ლიდერი“-ს დირექტორი:



ქ.გურჯაანი
2015

შინაარსი:

- ფურცელი №1 გეგმა
- ფურცელი №2 პირობითი ნიშნები
- ფურცელი №3 სანიაღვრე არხის ჭრილები
- ფურცელი №4 სანიაღვრე არხის არმატურისა და მეტალოკონსტრუქციების სპეციფიკაცია
- ფურცელი №5 დობისა და კარების ფრაგმენტი
- ფურცელი №6 დობისა და კარების დეტალები. ჭრილები
- ფურცელი №7 მოასფალტებისა და მოხრეშვის სქემა
- ფურცელი №8 საგზაო სამოსის კონსტრუქცია
- ფურცელი №9 „ბუნგალოს“ საძირკვლის გეგმა და გეგმა +1,5
- ფურცელი №10 „ბუნგალოს“ სახურავი და ჭრილი
- ფურცელი №11 „ბუნგალოს“ ხედები
- ფურცელი №12 „ბუნგალოს“ მეტალოკონსტრუქციების სპეციფიკაცია
- ფურცელი №13 სკამის კალკულაცია
- ფურცელი №14 სკამის ნახაზი

ამბულატორია

48,00მ

სახობალომბრივი ცენტრი

არსებული ელ.კაბი

95,00მ²

11,10

4,40

0,40

6,00

85,00მ²

2,50

14,00

0,40

8,00

კუნძალი

2,00

3,00

3,35

3,65

2,00

4,398

26,00

5,00

5,00

5,00

5,00

5,00

5,00

5,00

5,00

5,00

5,00

5,00

5,00

2,50

5,00

4,00

3,80








7,00









შენიშვნა:






პირობითი ნიშნები
იხილეთ უპრეელი №2





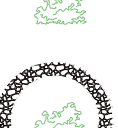
უპრეელი №1



პირობითი ნიშნები



-  - საპროექტო სანიაღვრე არხი ცხაურით
-  - საპროექტო სანიაღვრე არხი
-  - საპროექტო ლითონის მილბოგირი დ=426მმ.
-  - საპროექტო ლითონის მილბოგირი დ=630მმ.
-  - არსებული ლითონის მილბოგირი
-  - არსებული მიწის სანიაღვრე არხი
-  - არსებული სანიაღვრე არხი

-  - არსებული დობე
-  - საპროექტო ლითონის დეკორატიული დობე
-  - საპროექტო ლითონის დეკორატიული კარი
-  - საპროექტო ლითონის კვადრატული სვეტი
-  - საპროექტო ლითონის მილი დროშებისთვის
-  - საპროექტო ლითონის მილი სანათით
-  - საპროექტო „ფანტანი“
-  - საპროექტო სკვერის სკამი

-  - საპროექტო ფილები
-  - საპროექტო „ბუნგალო“
-  - საპროექტო ქვის ბორდიურები
-  - საპროექტო წყალგაყვანილობა
-  - საპროექტო კანალიზაცია

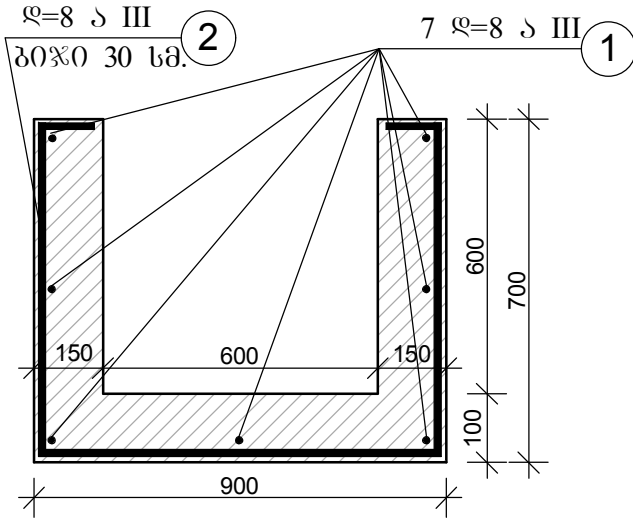
-  - არსებული წიწვოვანი ხე
-  - არსებული მუხის ხე
-  - საპროექტო წიწვოვანი ხე
-  - საპროექტო დეკორატიული ბუჩქნარი
-  - საპროექტო დეკორატიული გაზონი

-  - არსებული ბალახის საფარი
-  - საპროექტო გაზონი

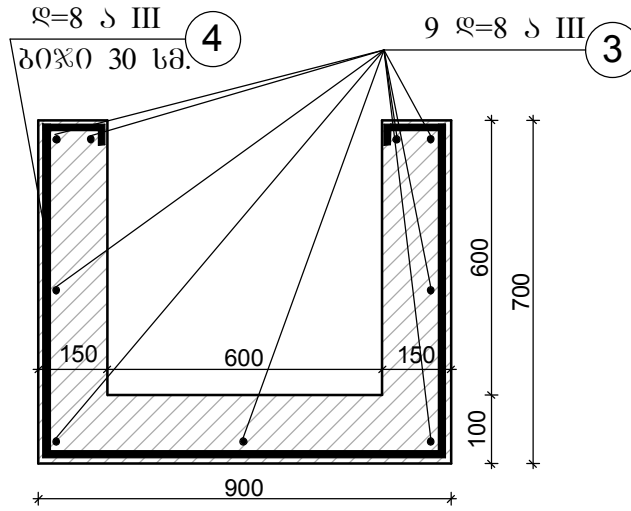
-  - საპროექტო ღორღის ფენა
-  - საპროექტო ასფალტობეტონის საფარი

სანიავრე არხის ჭრილები

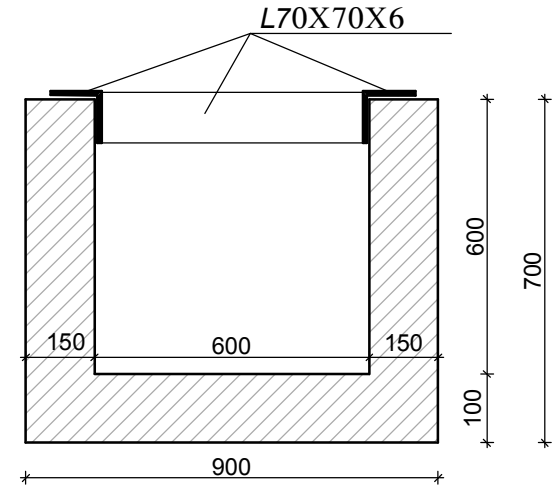
მონოლითური რ/ბ სანიავრე არხი
(არმირება)



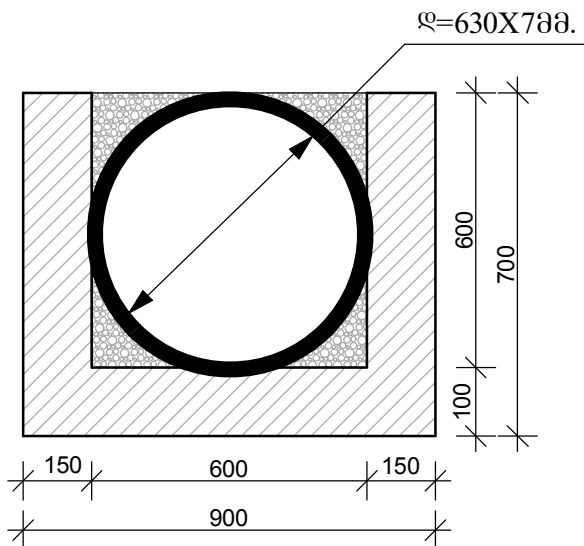
მონოლითური რ/ბ სანიავრე არხი
ცხაურის ქვეშ არმირება L70X70X6



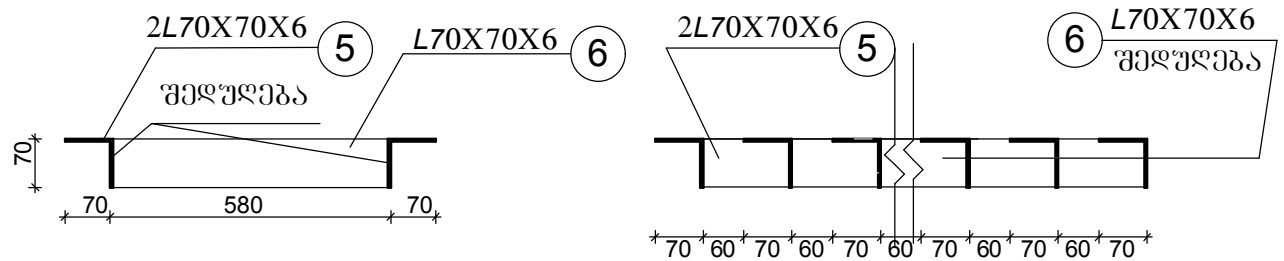
რ/ბ არხი ცხაურით



მიღობობირის დაბეჭენება



ლითონის ცხაური კუთხეოვანისაგან



ფურცელი №3

შენიშვნა: არხის კედლის ზედანიჭნული 5სმ. ნაკლები უნდა იყოს გზის საშლის ზედაპირზე

დირექტორი: /რ.ბიორბაძე/
შეამოწმა: /ა.სიკოლაძე/
შეამოწმა: /მ.ხუციშვილი/

არმატურისა და კუთხოვანების სპეციფიკაცია

დასახელება	პოზიციის №		კვეთი დ მმ.	ერთი ელემენტის სიგრძე მ.	რაოდენობა ც	საერთო სიგრძე მ.
1	2	3	4	5	6	7
არმატურა	1	ადგილზე დაჭრა	8 ა III	6.5	7	45.50
	2	$68+13 \begin{matrix} \square \\ 88 \end{matrix} 68+13$	8 ა III	2.5	22	55.00
არმატურა	3	ადგილზე დაჭრა	8 ა III	11.6	9	104.40
	4	$68+13+5 \begin{matrix} \square \\ 88 \end{matrix} 68+13+5$	8 ა III	2.6	31	80.60
კუთხოვანი	5	L70X70X6 ადგილზე დაჭრა	L70X70X6	11.6	2	23.20
	6	L70X70X6 ადგილზე დაჭრა	L70X70X6	0.58	91	52.78

მასალების ამონაკრები			
კვეთი მმ.	საერთო სიგრძე მ.	ერთი კვ. წონა კგ.	სულ წონა კგ.
8	9	10	11
8 ა III	285.50	0.4	114.20
L70X70X6	75.98	6.39	485.51
სულ:			599.71

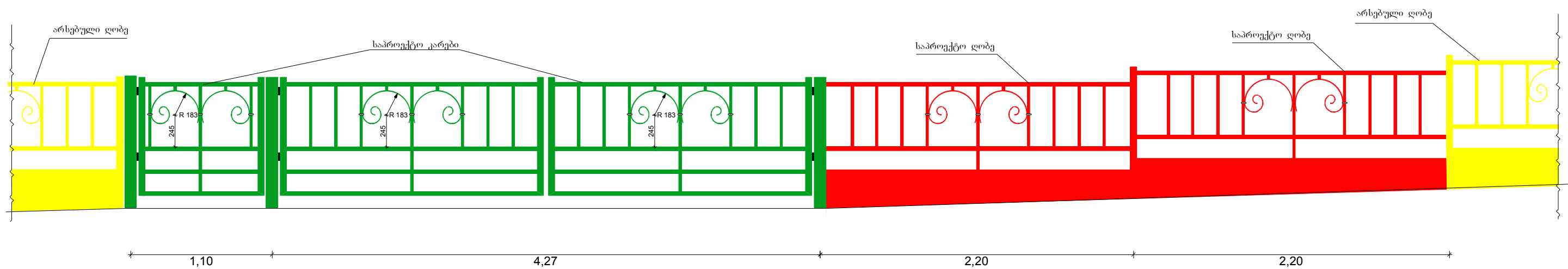
შუბცემლი №4

დირექტორი: /რ. გიორგაძე/

შეადგინა: /ანაკოლიაშვილი/

შეამოწმა: /მ. ხურცილავა/

ღობისა და კარების ურამბენტი

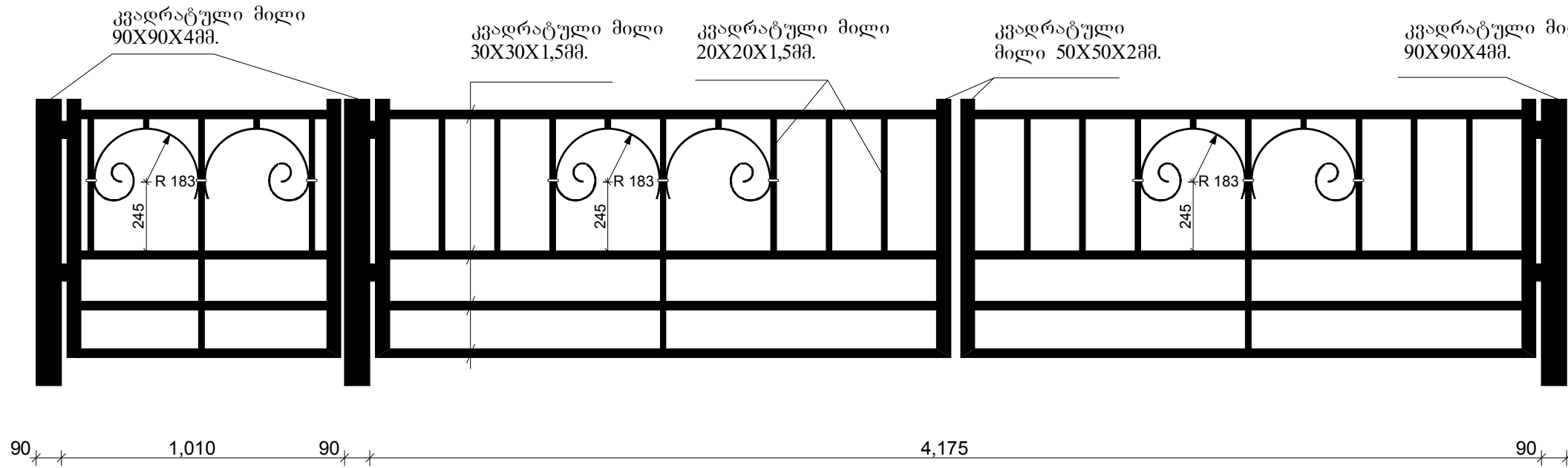


შეუცემლი №5

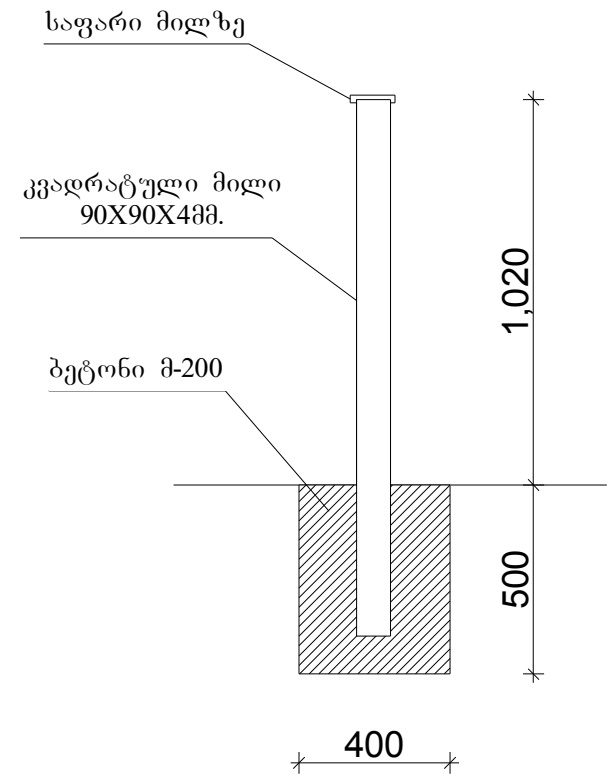
შეადგინა: /რ.გიორგაძე/
შეადგინა: /ან.იკოლაიშვილი/
შეამოწმა: /მ.ხურციღაია/

ღობისა და კარების დეტალები. ჭრილები

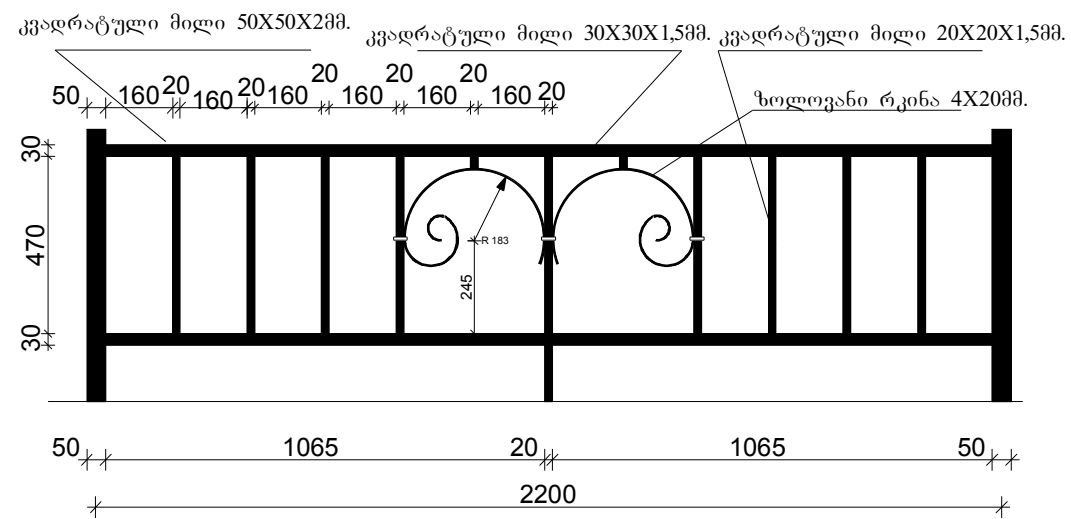
კარების ურამმენტი



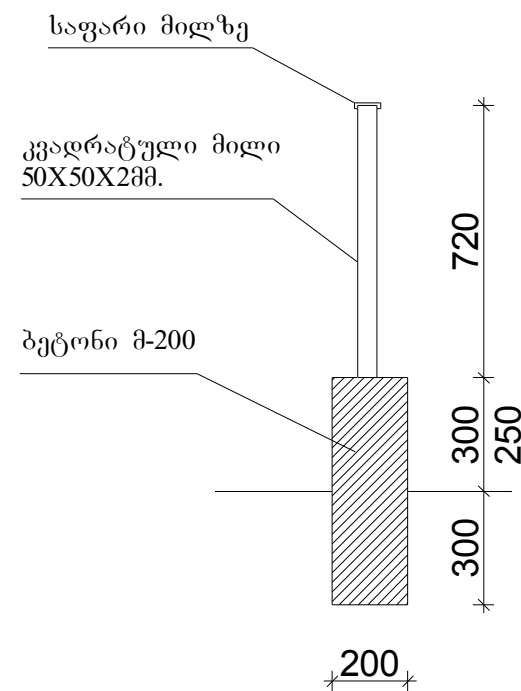
კარების ჭრილი საძირველით



ღობის ურამმენტი



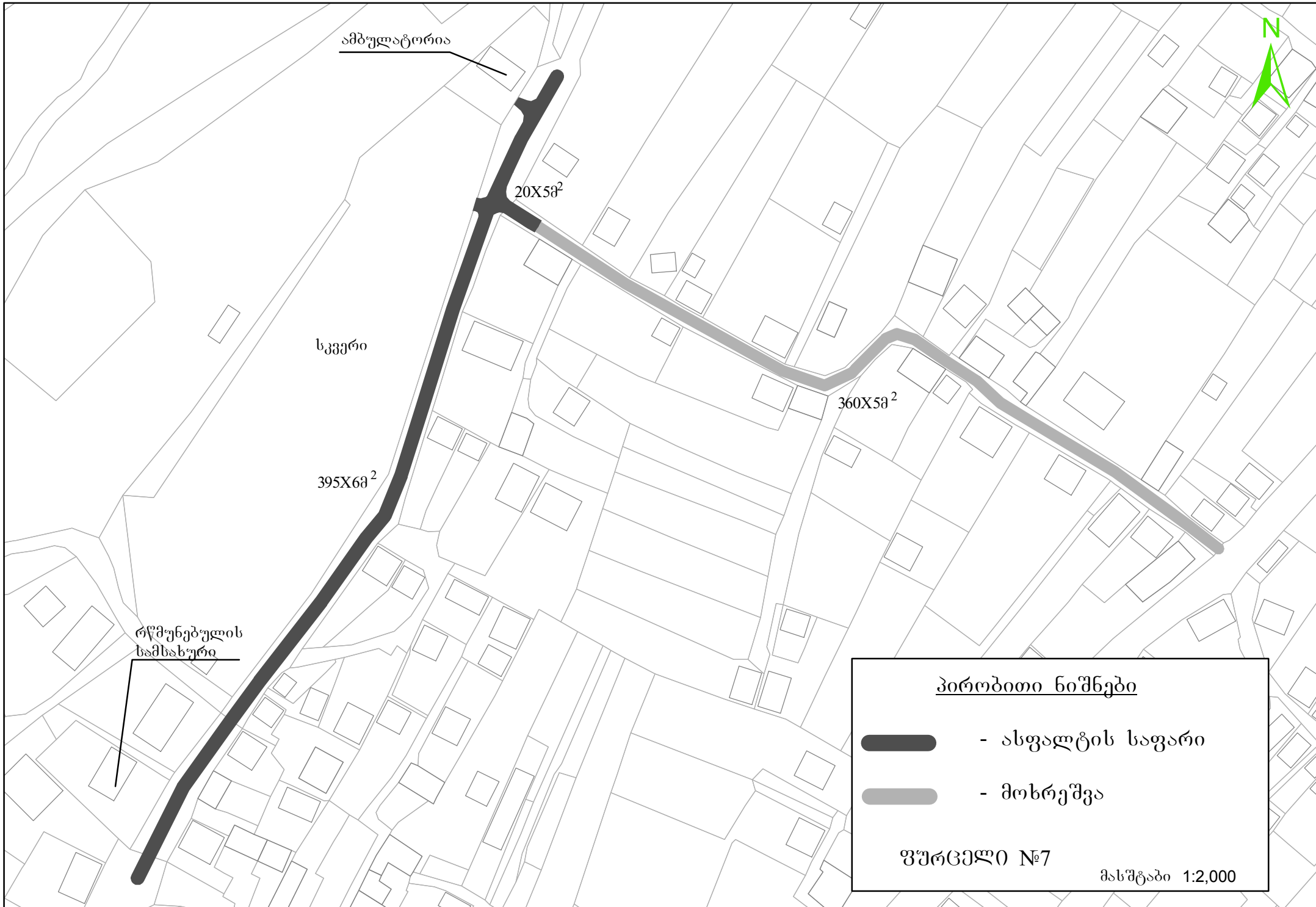
ღობის ჭრილი საძირველ-ზედირკვლით



შეუცველი №6

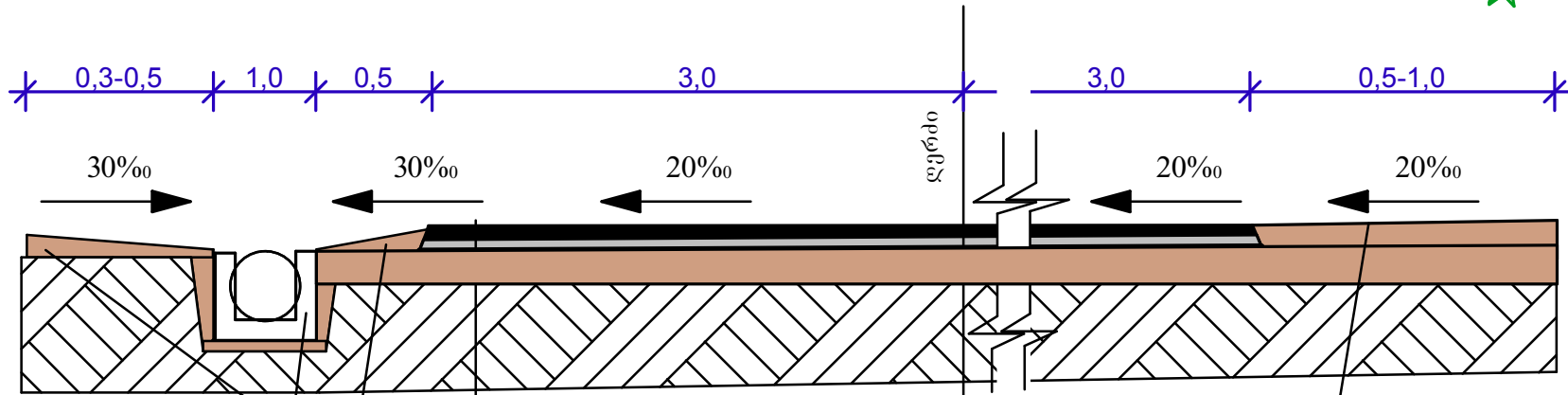
- შეადგინა: /რ.გიორგაძე/
- შეადგინა: /ა.ნიკოლაიშვილი/
- შეამოწმა: /მ.ხურცილავა/

სოფელ შილაში მოასფალტებისა და მოხრეშვის სქემა



საბზაო სამოსის კონსტრუქცია

ბანოვი ჰრილი



საპროექტო რ/ბ არხი

მისაყრელი გვერდულები
ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი
ღორღი (0-40მმ.)

საფარის ზედა ფენა-წვრილმარცლოვანი მკვრივი ღორღოვანი
ა/ბეტონის ცხელი ნარევი; ტიპი „ბ“ მარკა II; სისქით 3სმ.

საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცლოვანი მკვრივი ღორღოვანი
ა/ბეტონის ცხელი ნარევი; ტიპი „ბ“ მარკა II; სისქით 5სმ.

ბიტუმის ემულსიის მოცხმა

ღორღის ფენა ფრაქცია 0-40სმ. სისქით 8სმ.

გზის არსებული საფარი

მისაყრელი გვერდულები
ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (0-40მმ.)

ფურცელი №8

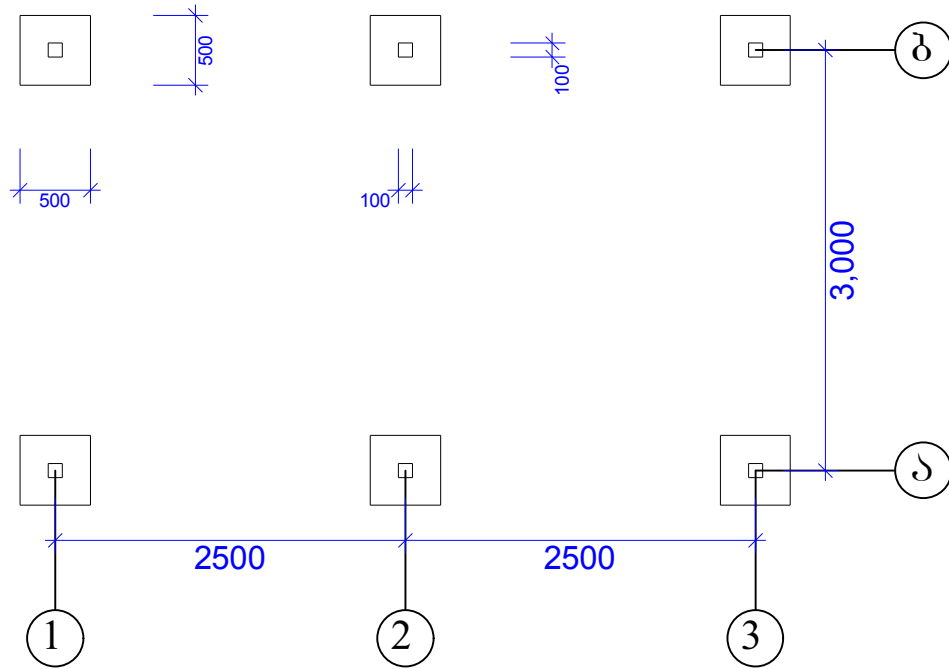
დირექტორი: /რ. გიორგაძე/

შეადგინა: /ა.ნიკოლაიშვილი/

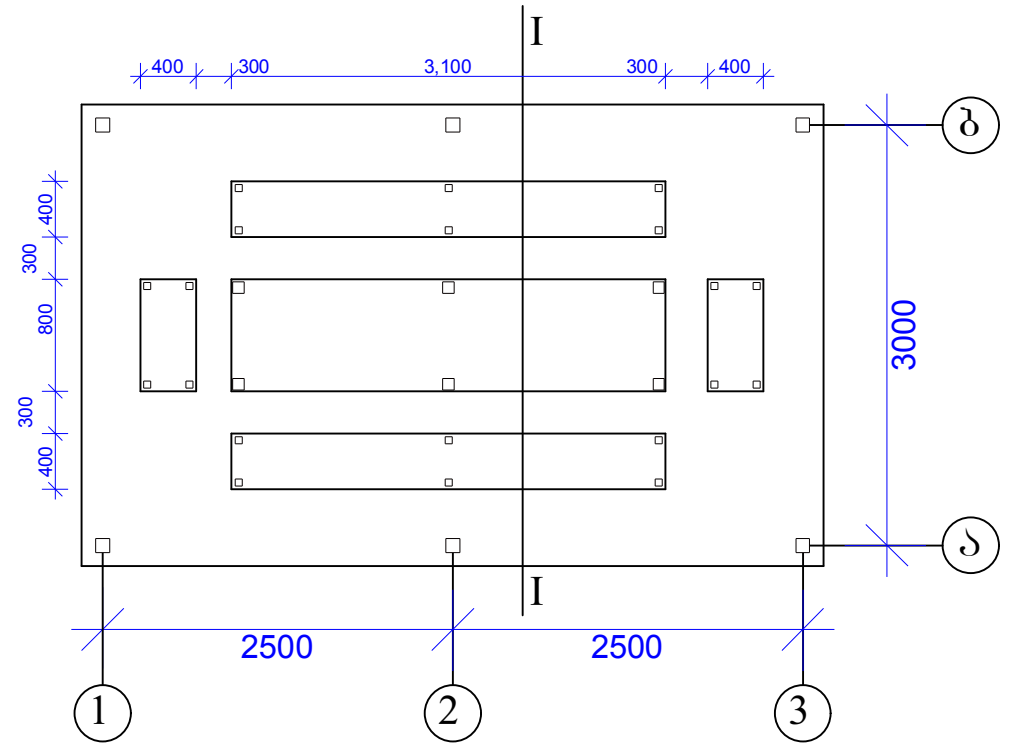
შეამოწმა: /მ. სურცილავა/

„ბუნებალოს“ საძირკვლის გეგმა და გეგმა +1,5

საძირკვლის გეგმა



გეგმა +1,5

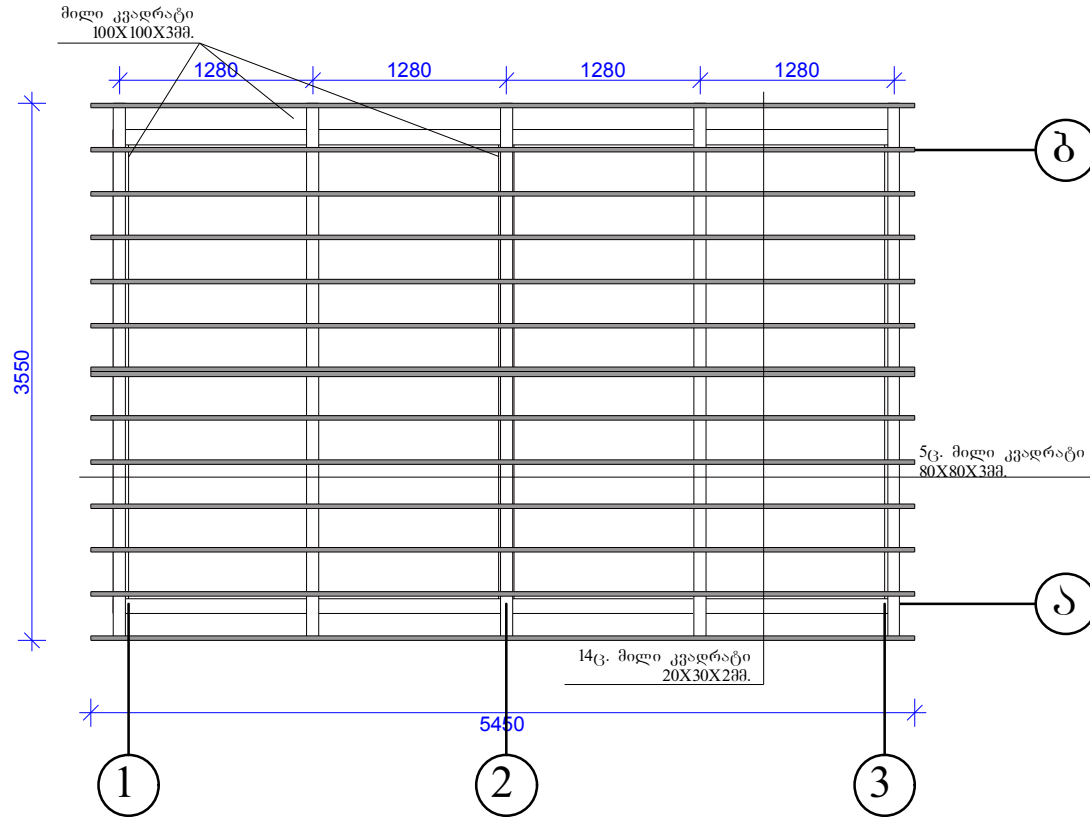


შპრცეფი №9

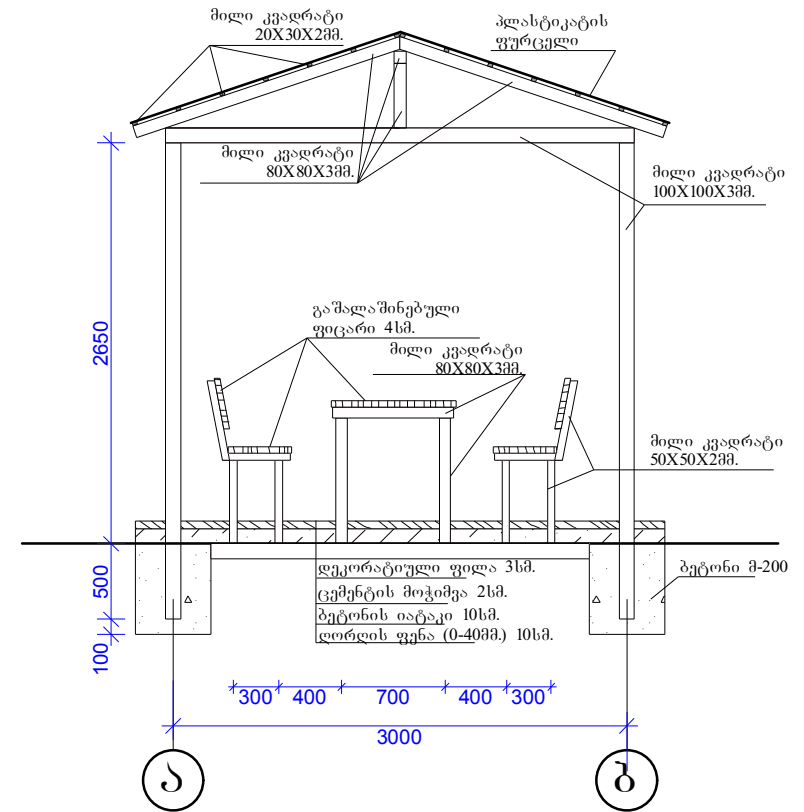
დირექტორი: /რ. პორბაძე/
 შეაღბნა: /ა. ნიკოლაიშვილი/
 შეამოწმა: /მ. ხუციშვილი/

„ბუნბალოს“ სახურავი და ჭრილი

ნიჰნოვეპის გეგმა



ჭრილი I-I

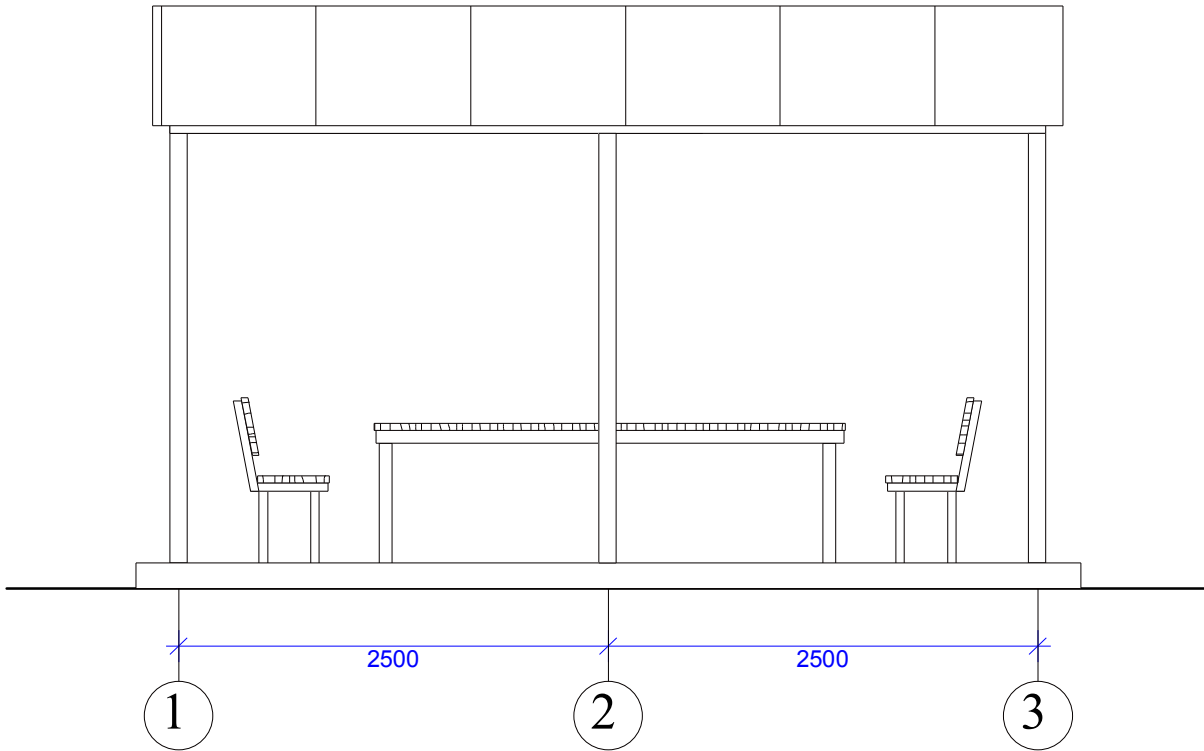


ფურცელი №10

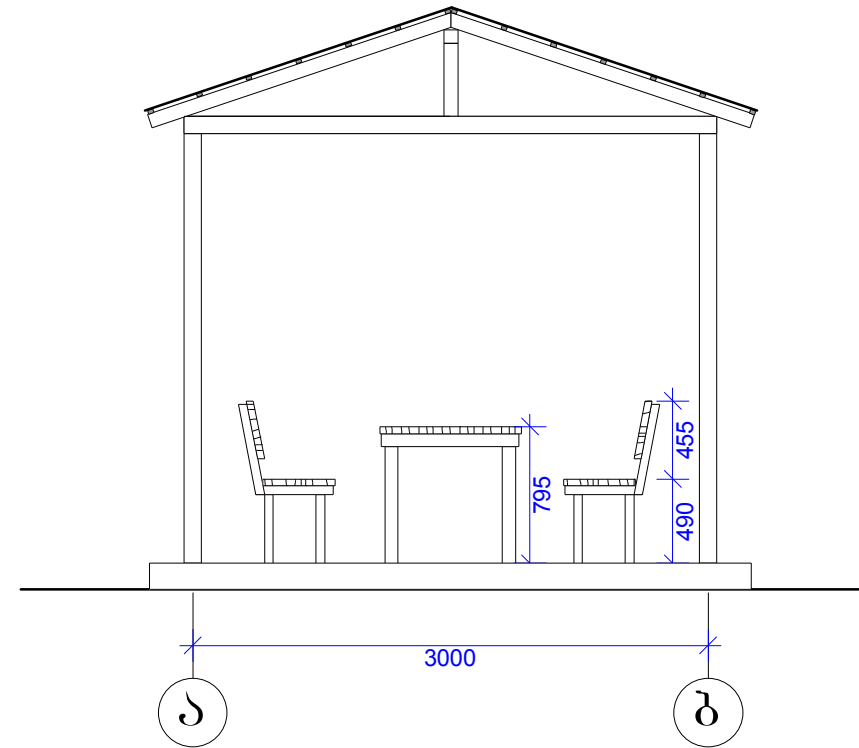
დირექტორი: /რ. ბორბაძე/
 შპაღბინა: /ა.ნოკოლასიშვილი/
 შპამოწმა: /მ. ხუციშვილი/

„ბუნბალოს“ ხელები

ხედი 1-3

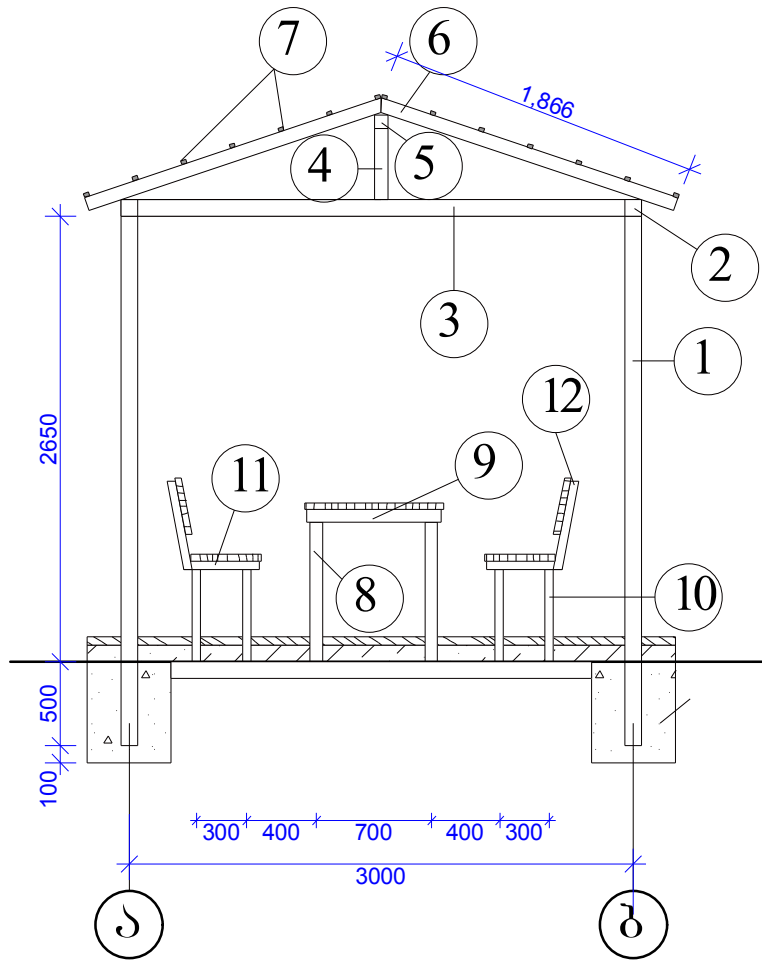


ხედი ა-ბ



ფურცელი №11

დირექტორი: /რ. ბიორბაძე/
შეაღბინა: /ა. ნიკოლაიშვილი/
შეამოწმა: /მ. ხურცილავა/

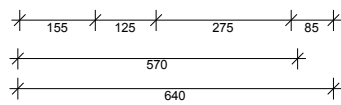
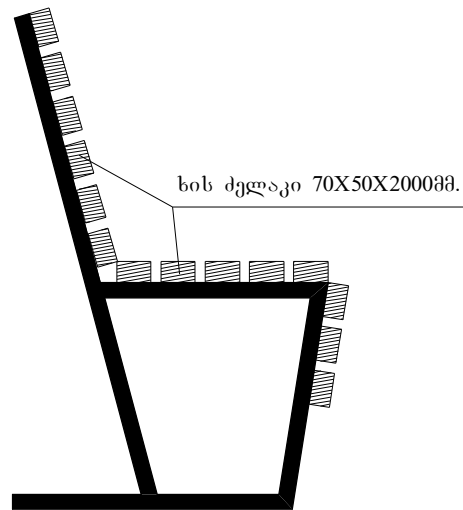
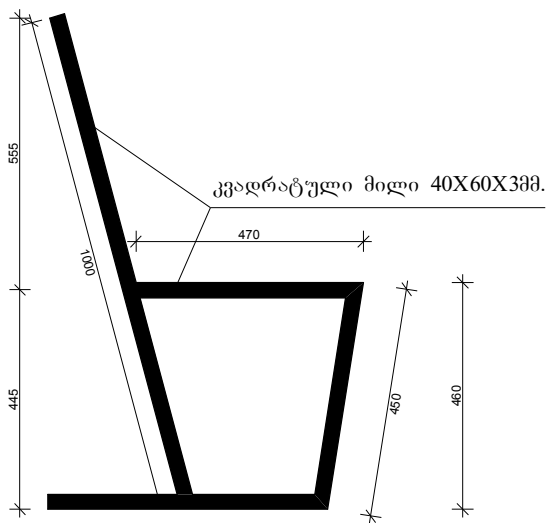
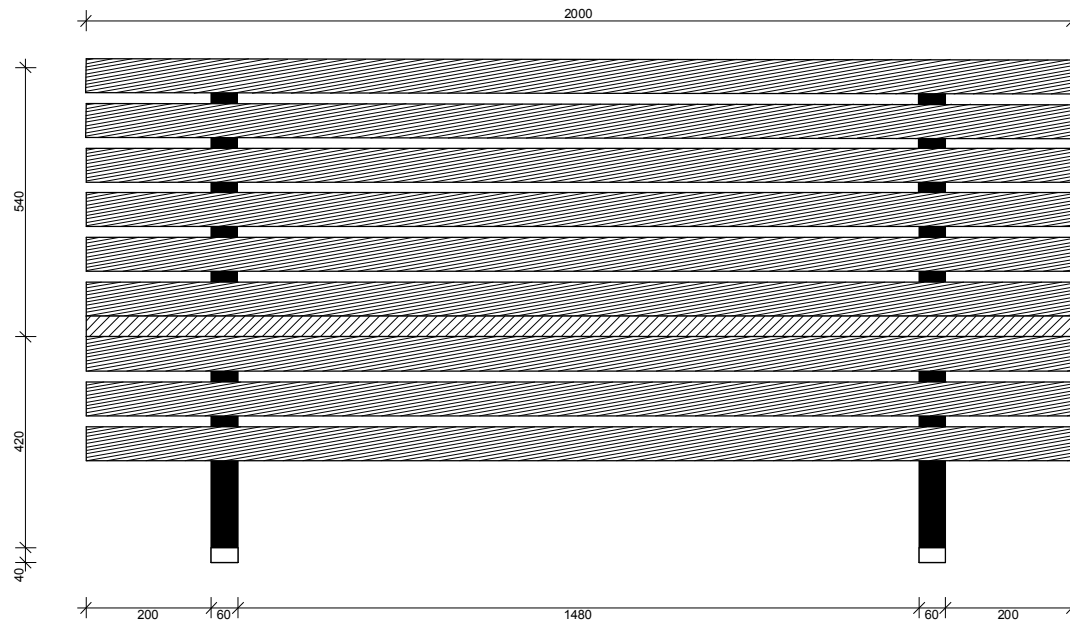


სკვერის სკამის კალკულაცია

№	კოდი	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	ნორმის ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრასპორტი		ჯამი
						ერთეული	სულ	ერთეული	სულ	ერთეული	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	საბაზრო	სკამის დეტალების დამზადება ფოლადის კვადრატული მილებისაგან შედუღებით	კომპ.		1.00			20.00	20.00			20.00
	სრფ. 2.2.49	ფოლადის კვადრატული მილი 40X60X3მმ.	გრძ/მ.		5.20	6.40	33.28					33.28
	სრფ. 11.244	შესადუღებელი აპარატი	მანკ/სთ		2.00					10.65	21.30	21.30
	სრფ. 1.10.15	ელექტროდი	კგ.		2.00	2.60	5.20					5.20
	სრფ. 9.1.44	საჭრელი რგოლი ბალგარკის	ც.		2.00	3.50	7.00					7.00
2	საბაზრო	ხის ძელაკების მოწყობა თვითდამჭერი ხრახნებით	ც.		14.00			1.50	21.00			21.00
	სრფ. 5.1.47	ხის მასალა ძელაკებისათვის 0,07X0,05X2X14=0,098	მ ³		0.10	510.00	51.00					51.00
	საბაზრო	თვითდამჭერი ხრახნი	ც.		28.00	0.50	14.00					14.00
3	ს.ნ. და წ. 15.164.8	სკამების ლითონის კარკასის შედგენა ზეთოვანი საღებავით	მ ²		1.15							
	„-----“	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.	0.68	0.78			6	4.69			4.69
	სრფ. 4.2.25	საღებავი ზეთოვანი „ბეტეკის“	კგ.	0.28	0.3	6.5	2.1					2.09
4	ს.ნ. და წ. 15.160.4	ხის ძელების ღებვა ლაკით მაღალი ხარისხით	მ ²		7.00							
	„-----“	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.	1.42	9.94			6	59.64			59.64
	სრფ. 4.2.2	ლაკი	კგ.	0.28	2.0	7.0	13.72					13.72
		სულ ჯამი					126.29		105.33		21.30	252.93

შეადგინა:

/ა. ნიკოლაიშვილი/



კვადრატული მილი 40X60X3მმ.

ხის ძეგლი 70X50X2000მმ.

შ.პ.ს. „ლიდერი“

ქ.გურჯაანი თბილისის ქ. №10
ლაკეთა № 4 2015წ

ყვარლის მუნიციპალიტეტი

სოფელ შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის
კეთილმოწყობისა და მისასვლელი გზების მოხრეშვა-მოსვლტებაზე

შედგენილი წინასწარი ლოკალურ-რესურსული

ხ ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ ვ ა

შ.პ.ს. „ლიდერი“-ს დირექტორი:



ქ.გურჯაანი
2015

განმარტებითი ბარათი

სოფელ შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობისა და მისასვლელი გზების მოხრეშვა-მოასვალტებაზე შედგენილი წინასწარი ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №4 შედგენილია ყვარლის მუნიციპალიტეტისა და შ.პ.ს. „ლიდერი“-ს 2015 წლის 17 პრილს დადებული ხელშეკრულება №56-ის საფუძველზე.

სოფელ შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობისა და მისასვლელი გზების მოხრეშვა-მოასვალტებაზე შედგენილი წინასწარი ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №4 შედგენილია 1983 წელს გამოშვებული „სამშენებლო-სახარჯთაღრიცხვო ნორმებისა და წესების“ (СНП IV-2-82) კრებულებითა და 2015 წლის I კვარტლის დონეზე შედგენილი საფასვრით.

გამოყენებულია შემდეგი კოეფიციენტები:

- შრომით დანახარჯებზე-4,6 და 6
- მანქანებზე და სხვა მასალებზე-3,2
- ხარჯთაღრიცხვაში გამოყენებულია შემდეგი დარიცხვები:
- გაუთვალისწინებელი ხარჯები-3%
- ზედნადები ხარჯები-10%
- ბემიური დაგროვება-8%
- დ.ღ.გ.-18%

შეადგინა:  /ანაკოლიაშვილი/

შეამოწმა:  /მ.ხურცილაკა/

ყვარლის მუნიციპალიტეტი

სოფელ შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობისა და მისასვლელი გზების მოხრეშვა-მოსასვლელტებაზე შედგენილი წინასწარი ლოკალურ-რესურსული

ხარჯთაღრიცხვის ანგარიში

№	წინასწარი ხარჯთაღრიცხვის №	ხარჯთაღრიცხვის თავები	წინასწარი ხარჯთაღრიცხვის ღირებულება			საერთო სახარჯთაღრიცხო ღირებულება
			მასალა	ხელფასი	ტრანსპორტი	
1	2	3	4	5	6	7
	1	ტერიტორიის კეთილმოწყობისა				
	ხარჯ. 1/1	პირდაპირი დანახარჯები	24851.19	10206.07	4686.75	39744.01
	ხარჯ. 1/2	პირდაპირი დანახარჯები	56556.33	7604.90	20613.05	84774.28
		ღარიცხვებით				179791.37



შ.პ.ს. „ლიდერი“-ს დირექტორი:

შეადგინა:

შეამოწმა:

/ა. ნიქოლაიშვილი/

/მ. ხურცილაკა/

ვერდის მუნიციპალიტეტი

სოფელ შიღლაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობისა და მისასვლელი გზების მოხერხება-მოსასვლელტებაზე შედგენილი წინასწარი ლოკალურ-რეკონსტრუქციის პროექტი

ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ გ ა 1/1

თანხით: 57386.19 ლარი

№	კოდი	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	ნორმის ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრასპორტი		ჯამი												
						ერთეული	სულ	ერთეული	სულ	ერთეული	სულ													
1	2	3 I სანიაღვრე არხი	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
1	ს.ნ. და წ. 1.23.7	III კატეგორიის გრუნტში არხის გათხრა ექსკავატორით ა/თვითმცლელზე დატვირთვით	1000მ ³	0.024																				
													კა/ც/სთ.	46.3	1.11	4.6	5.11					5.11		
													მან.	5.74	0.14							3.2	0.44	0.44
													მან/კ/სთ.	109	2.62	6.58	17.21	14.4	37.67					54.88
2	ს.ნ. და წ. 1.80.3	ივიკი ხელით	100მ ³	0.04																				
													კა/ც/სთ.	206	8.24	4.6	37.90					37.90		
3	საბაზრო	არსებული ლითონის მიღბოგორის ბოლოების გასწორება და გაწმენდა	მ.	10.00																				
													კა/ც/სთ.	206	9.89	4.6	45.48					45.48		
4	ს.ნ. და წ. 1.80.3	არხის მოსაწვობ ტერიტორიიდან ნატანის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელზე	100მ ³	0.048																				
													კა/ც/სთ.	206	9.89	4.6	45.48					45.48		
5	სრფ. 1.3.3	ნატანისა და ზემდეტი გრუნტის გატანა ა/თვითმცლელით 3კმ-ზე.	ტ.	53.0																				
													კა/ც/სთ.	3.16	4.74	6.0	28.44					28.44		
6	ს.ნ. და წ. 11.1.5	არხის საფუძვლის მოწყობა სისკით 5სმ. არხისა და მიღბოგორის ქვეშ	მ ³	1.50																				
													კა/ც/სთ.	1.02	1.53	3	4.59					4.59		
7	ს.ნ. და წ. 6.1.22	არხის ძირის მოწყობა მონოლითური რ/ბეტონით მ-200 ლითონის მიღბოგორთან შეკრებებით სისკით 10სმ.	100მ ³	0.010																				
													კა/ც/სთ.	378	3.78	4.6	17.39					17.39		
7	სრფ. 4.1.302	სხვა მასალები	მან.	0.92																				
													მან.	60	0.60	3.2	1.92					1.92		
													მ ³	101.5	1.02	99	100.5					100.49		
													ტ.		0.05	1288	64.4					64.40		
სრფ. 1.1.12	სრფ. 1.1.35	შესაკრავი მაგთუელი	კმ.	1.0																				
													კმ.	70.3	0.70	12	8.44					8.44		
სრფ. 5.1.137	სრფ. 5.1.20	ჩამოგანული ფიცრები III სარისხის 258მ. გვერდლებიხთვის	მ ³	0.011																				
													კა/ც/სთ.	1.14	0.011	377	4.30					4.30		

სსპ მასალები	მან.	0.42	0.25	3.2	0.81					0.81
სრფ. 4.1.203 მარმარლოს ფენილი თეთრი თელავის	ტ.	0.396	0.24	181.72	43.18					43.18
სრფ. 4.1.142 დეკორატიული ცემენტი თეთრი	კმ.	300.0	180.0	1	180.00					180.00
საბაზრო	მ.		4.4			11.00	48.40			48.40
სრფ. 2.2.33 მდიო კვარტული 30X30X1,5მმ.	გრძ/მ.		4.8	2.0	9.60					9.60
სრფ. 2.2.11 მდიო კვარტული 20X20X1,5	გრძ/მ.		4.9	1.3	6.37					6.37
სრფ. 1.6.50 ზოლოვანა 20X4მმ.	გრძ/მ.		3.2	1.0	3.20					3.20
სრფ. 1.1.41 გლინულა დ=6მმ.	კმ.		0.2	1.4	0.28					0.28
სრფ. 1.1.244 შესადუღებელი აპარატი	მანკ/სთ		3.0			10.65	31.95			31.95
სრფ. 1.10.15 ელექტროდი	კმ.		3.0	3.07	9.21					9.21
სრფ. 9.1.44 საჭრელი რეოლო ბალგარკის	ც.		3.0	3.5	10.5					10.50
სრფ. 1.6.31 ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 3მმ.	მ ²		0.2	33.1	6.6					6.62
საბაზრო	კომპ.		1.00			200.00	200.00			200.00
სრფ. 2.2.56 კვარტული მდიო 50X50X2მმ.	გრძ/მ.		6.0	4.3	25.8					25.80
სრფ. 2.2.33 მდიო კვარტული 30X30X1,5მმ.	გრძ/მ.		4.16	2.0	83.20					83.20
სრფ. 2.2.11 მდიო კვარტული 20X20X1,5	გრძ/მ.		10.0	1.3	13.00					13.00
სრფ. 1.6.46 ზოლოვანა 20X4მმ.	გრძ/მ.		7.0	1.0	7.00					7.00
სრფ. 1.1.40 გლინულა დ=6მმ.	კმ.		1.0	1.4	1.40					1.40
სრფ. 5.1.154 კარის საკიდი ანჯამა	ცალი		6.0	7.65	45.90					45.90
სრფ. 1.1.244 შესადუღებელი აპარატი	მანკ/სთ		12.0							127.80
სრფ. 1.10.15 ელექტროდი	კმ.		6.0	3.07	18.42					18.42
სრფ. 9.1.44 საჭრელი რეოლო ბალგარკის	ც.		6.0	3.5	21.0					21.00
სრფ. 1.6.31 ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 3მმ.	მ ²		0.01	33.1	0.33					0.33
საბაზრო	მ.		50.0			3.00	150.00			150.00
სრფ. 2.2.33 მდიო კვარტული 30X30X1,5მმ.	გრძ/მ.		50.0	2.0	100.00					100.00
სრფ. 1.1.244 შესადუღებელი აპარატი	მანკ/სთ		5.0							53.25
სრფ. 1.10.15 ელექტროდი	კმ.		5.0	3.07	15.35					15.35
სრფ. 9.1.44 საჭრელი რეოლო ბალგარკის	ც.		10.0	3.5	35.0					35.00
ს.ნ. და წ. 15.164.8	100მ ²		2.50							

№	შრომითი დანახარჯი	კა/ც/სთ.	68	170.00	6.5	407.88	6	1020.00	1020.00
სრფ. 4.2.25	სადგბე-ჯი ზეთოვანი „ბეტეკის“	კმ.	25.1	62.75	6.5	407.88		0.00	
ს.ნ. და წ. 15.164.8	შესადგბის ამბულატორიის კიბის ლითონის მოაჯირი, გაზგაყვანილობის მიღები ზეთოვანი სადგბე-ჯი გაუმჯობესებულიათ	100მ ²		0.15					
სრფ. 4.2.25	შრომითი დანახარჯი	კა/ც/სთ.	68	10.20			6	61.20	61.20
სრფ. 13.35	სადგბე-ჯი ზეთოვანი „ბეტეკის“	კმ.	25.1	3.77	6.5	24.47			24.47
სრფ. 13.150	სამშენებლო მასალების შემოტანა 35კმ.	ტ.		2.0				12.21	24.42
	სამშენებლო მასალების შემოტანა 150კმ.	ტ.		2.0				39.99	79.98
	II ჯგამი					1255.89		1659.87	3252.39
	III ბუნგალი								
ს.ნ. და წ. 1.80.7	გრუნტის მოთხრა ხელით წვრილივანი საბირკვლებისათვის	100მ ³		0.01					
სრფ. 13.2	შრომითი დანახარჯი	კა/ც/სთ.	388	3.88			4.6	17.85	17.85
საბაზრო	იგივე დაიტვირთოს ათვისებულზე ხელით	მ ³		1			8.0	8.0	8.00
სრფ. 13.2	ზედეტი გრუნტის ბატანა ავტოთვითმცვლილი 2კმ-ზე	ტ.		2				1.83	3.66
ს.ნ. და წ. 6.1.5	მოქვოს ბეტონის წურტილოვანი საბირკვლი ბეტონით მ-200, ლითონის კვადრატული მიღების ბეტონში მოტანებით	100მ ³		0.01					
სრფ. 1.10.2	შრომითი დანახარჯი	კა/ც/სთ.	665	6.65			4.6	30.59	30.59
სრფ. 2.2.84	მანიკანები	მან.	59	0.590				3.2	1.89
სრფ. 4.1.277	სხვა მასალები	მან.	40	0.400	3.2	1.28			1.28
სრფ. 5.1.129	მილი კვადრატული 100X100X388.	მ.		18.9	13.4	253.3			253.26
სრფ. 5.1.21	ბეტონი მ-200	მ ³	101.5	1.02	99	100.5			100.49
სრფ. 1.10.2	ყალიბის ფარი	მ ²	160	1.60	12	19.20			19.20
სრფ. 1.10.2	წამოგანული ფიცრები IV ხარისხის 2588.	მ ³	1.83	0.02	377	6.90			6.90
ს.ნ. და წ. 9.7.5	გვერდები-სთვის	კმ.		2.00	2.6	5.20			5.20
სრფ. 1.10.2	ლორსმანი	ტ.		0.80					
სრფ. 1.10.2	მოქვოს ბუნგალოს კარკასი და სახურავი	კა/ც/სთ.	69.1	55.28			6	331.68	331.68
სრფ. 2.2.84	შრომითი დანახარჯი	მან.	14.3	11.44					36.61
სრფ. 2.2.75	სხვა მანიკანები	მან.	2.78	2.22	3.2	7.12			7.12
სრფ. 2.2.15	სხვა მასალები	მ		25.2	13.4	337.68			337.68
სრფ. 1.6.31	მილი კვადრატული 100X100X388.	მ		25.9	10.2	264.08			264.08
სრფ. 1.10.15	მილი კვადრატული 80X80X388.	მ		76.30	2.12	161.76			161.76
სრფ. 1.10.15	მილი კვადრატული 20X30X288.	მ							
სრფ. 1.6.31	ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 388.	მ ²		0.1	33.1	3.31			3.31
სრფ. 1.10.15	კვადრატული მიღების ბოლოების დასაფარად	მან/კ/სთ		12.0					
სრფ. 1.10.15	შესადგბე-ჯი აბარატი	კმ.		6.0	3.07	18.42			18.42
სრფ. 1.10.15	კვადრატული	კმ.		6.0	3.07	18.42			18.42

სრფ. 9.144	სატყელო რეოლი ბაღარჯის	ც.					35.0					35.00
სრფ. 4.3.16	გადახურვა კარბოლექსით სისქით 68მ.	მ²				25.00	675.00					675.00
სრფ. 1.10.27	სახურავის დასამაგრებელი სკალი	ც.				150.00	15.00					15.00
ს.ნ. და წ. 11.1.5	მოეწეოს ღორღის ფენა სისქით 10სმ.	მ³				1.90						
6	„.....“ შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.		3.16		6.00		6		36.02		36.02
ადგილობრივი	ღორღი ფრაქცია 0-40მმ.	მ³		1.05		2.00	19.95					19.95
ს.ნ. და წ. 11.1.11	მოეწეოს ბეტონის ქვსაგები ფენა სისქით 10სმ. სკამისა და მაგილის ფენების ჩატანებით	მ³				1.90						
7	„.....“ შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.		2.9		5.51		6		33.06		33.06
„.....“ სხვა მასალები		მან.		0.88		1.67	5.35					5.35
სრფ. 4.1.277	ბეტონი მ-200	მ³		1.02		1.94	191.86					191.86
სრფ. 5.1.137	ქალბლის ფარი	მ²		1.84		3.50	41.95					41.95
სრფ. 2.2.75	მთლი კვადრატული 80X80X3მმ.	მ				4.8	48.96					48.96
სრფ. 2.2.56	მთლი კვადრატული 50X50X2მმ.	მ				10.60	45.58					45.58
ს.ნ. და წ. 11.8.12	ცემენტის მოტივა სისქით 3სმ.	100მ²				0.19						
8	„.....“ შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.		19.48		3.70		6		22.21		22.21
„.....“ მანქანები 0,95+0,23X2=1,41		მან.		1.41		0.27			3.2		0.86	0.86
„.....“ სხვა მასალები		მან.		6.36		1.21	3.87					3.87
სრფ. 4.1.339	ცემენტის ხსნარი	მ³		3.06		0.58	54.65					54.65
ს.ნ. და წ. 11.2.32	მოეწეოს იატაკი ფილტით	100მ²				0.19						
9	„.....“ შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.		161		30.59		6		183.54		183.54
„.....“ სხვა მანქანები		მან.		6.69		1.27						
საბაზრო	იატაკის ფილტი	მ²		101		19.2	287.85					287.85
სრფ. 4.1.339	ცემენტის ხსნარი	მ³		1.07		0.2	19.11					19.11
საბაზრო	მოეწეოს მაგიდა და სკამები	ც.				5.00		15.00		75.00		75.00
სრფ. 2.2.75	მთლი კვადრატული 80X80X3მმ.	მ				2.4	24.48					24.48
სრფ. 2.2.56	მთლი კვადრატული 50X50X2მმ.	მ				9.35	40.21					40.21
სრფ. 5.1.140	ფიცარი მშრალი გაშლამნიებული სისქით 4სმ.	მ²				8.1	162.00					162.00
სრფ. 1.10.31	ფიცარების დასამაგრებელი ქანი	კმ.				5.0	19.0		10.65		53.25	72.25
ს.ნ. და წ. 15.1.64.8	„გიდელოს „ბუნიალოს“ და მაგიდა სკამების მეტალის კარკასი ზეთოვანი სადეკავით გაუმჯობესებულად	100მ²				0.48						
11	„.....“ შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.		68		32.64		6		195.84		195.84
სრფ. 4.2.25	სადეკავი ზეთოვანი „ბეტექის“	კმ.		25.1		12.05	78.31					78.31
ს.ნ. და წ. 15.1.60.4	„გიდელოს მაგიდა სკამების ხის ფიცრები ღაქით	100მ²				0.48						
12	„.....“ შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.		142		68.16		6		408.96		408.96

სრფ. 4.2.1 საბაზრო	ლაქი უყვერო ზეთივანი მოეწყო ელ. ბაყანაილიდა „საზოგადოებრივი ცენტრის“ ელ. ბაყანაილიდაზე მიერთებით	კმ.	25.1	12.05	7	84.34				84.34
სრფ. 7.3.27	კაბელი სიღრმის ბარჯით 2X2.5	წერტ.		4.00			6.00	24.00		24.00
სრფ. 7.17.12	ამომრთველი	გრძმ		20.0	1.9	38.0				38.00
სრფ. 7.17.182	სახათი	ც.		1.0	8	8.00				8.00
სრფ. 7.17.132	გამანაწილებელი კოლოგი	ც.		2.0	23.60	47.20				47.20
სრფ. 13.35	სამშენებლო მასალების შემოტანა 35კმ.	ც.		1.0	0.90	0.90				0.90
სრფ. 13.150	სამშენებლო მასალების შემოტანა 150კმ.	ც.		1.0				12.21	122.10	122.10
	III ჯამი							39.99	39.99	39.99
	IV ტერიტორიის კეთილმოწყობა							390.22	390.22	4882.22
1	საბაზრო ს.ნ. და წ. 1.23.6	ც.		8			10.0	80.0		80.00
2	„-----“ „-----“	1000მ ³		0.05						
	სრფ. 12.122	კაც/სო.	34	1.70			4.6	7.82		7.82
3	საბაზრო	მან.	5.6	0.28					3.2	0.90
4	სრფ. 13.2	მანქ/სო.	80.3	4.02			6.58	26.42	14.4	57.82
	ს.ნ. და წ. 1.80.7	მ ³		8			15.0	120.0		120.00
	„-----“	ც.		95					1.83	173.85
5	ს.ნ. და წ. 27.19.2	100მ ³		0.14						
	„-----“	კაც/სო.	388	54.32			4.6	249.87		249.87
6	სრფ. 4.1.57	100მ		1.40						
	სრფ. 4.1.277	კაც/სო.	74	103.60			6	621.60		621.60
	სრფ. 4.1.339	მან.	0.71	0.994					3.2	3.18
	ს.ნ. და წ. 6.1.5	მან.	9.6	13.440						43.01
	„-----“	მ.	100	140.0						2100.00
	„-----“	მ ³	3.9	5.46						540.5
	„-----“	მ ³	0.06	0.08						7.90
7	ს.ნ. და წ. 6.1.5	100მ ³		0.0200						
	„-----“	კაც/სო.	665	13.30			4.6	61.18		61.18
	„-----“	მან.	59	1.180					3.2	3.78
	„-----“	მან.	40	0.800						2.56
	სრფ. 4.1.277	მ ³	101.5	2.03						200.97
	სრფ. 5.1.129	მ ²	160	3.20						38.40

სრფ. 4.8.2	საბაღე გაზონი შემოტანით	მ²			180.00	15.3	2754.00						2754.00
საბაზრო	მოქვყოს ტერიტორიაზე სკამები	ც.		4							20.00		20.00
კალკულაცია	ბაღის ხის სკამი	ც.		4.0		252.93	1011.72						1011.72
საბაზრო	ახალი პლასტმასის ურნების მოწყობა 25X35X60სმ.	ც.		4.0		15.0	60.0	0.5			2.00		62.00
საბაზრო	ამბულატორიის შენობაზე დაბრების და გერტიკულური წყალსარინი მიღების მოწყობა მითითებული თუნუქის ფურცლებით	მ²		6.00				5.0			30.00		30.00
სრფ. 1.6.15	თუნუქი მითითებული სისქით 0,5მმ.	მ²		6.60		7.20	47.52						47.52
სრფ. 1.6.55	ზოლოვანა 40X48მ.	მ.		2.0		2.00	4.0						4.00
სრფ. 1.10.10	"დუბელი" ლ=40-50მმ.	ც.		6.0		0.10	0.6						0.60
სრფ. 1.3.35	სამშენებლო მასალების შემოტანა 35კმ.	ტ.		70.0								12.21	854.70
სრფ. 1.3.150	სამშენებლო მასალების შემოტანა 150კმ.	ტ.		15.0								39.99	599.85
	IV ჯამი						16927.15				5493.48		3047.48
	სულ ჯამი						24851.19				10206.07		4686.75
	გაუთვალისწინებული ხარჯები	3%											
	ჯამი												1192.32
	ზედნაღები ხარჯები	10%											40936.33
	ჯამი												4093.63
	ბემბური დაგროვება	8%											45029.96
	ჯამი												3602.40
	დ.ღ.ბ.	18%											48632.36
	ჯამი												8753.82
													57386.19

შეადგინა: /ა. ნიკოლაიშვილი/



შეამოწმა: /მ. ხურცილაგა/

